

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Экономическое обоснование производственно-технологических решений»»
Формируемые компетенции (части компетенций)	«ОПК-2», «ОПК-5»
Задачи дисциплины	<p><i>Знать:</i> методы расчета экономической эффективности принимаемых решений</p> <p><i>Уметь:</i> применять методы решения научных, технических, организационных проблем производственно-технологического обеспечения машиностроительных производств</p> <p><i>Владеть:</i> Навыками решения научных, технических, организационных и экономических проблем производственно-технологического обеспечения машиностроительных производств</p>
Основные разделы / темы дисциплины	<p>1 Система показателей эффективности производства</p> <p>2 Основные производственные фонды и их амортизация</p> <p>3 Оборотные фонды и их использования</p> <p>4 Производственная мощность цеха и эффективность ее использования</p> <p>5 Себестоимость продукции и ценообразование</p> <p>6 Экономическая эффективность производства</p>
Форма промежуточной аттестации	«Зачет»

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«3» зач. ед., «108» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
«7»	«16»	«16»		«76»	–	«108»	